



**Processo seletivo do curso de Doutorado em Doenças Tropicais e
Infecciosas - Fluxo contínuo, ano acadêmico 2024**

2ª fase - Avaliação ad hoc do projeto

3ª fase - Agendamento da apresentação oral da proposta

Senhor (a) candidato (a),
Amanda França Silva Aguiar

Informamos que em cumprimento ao disposto no item 4.3 Segunda fase do edital nº07/2024-GR/UEA (Processo seletivo para o curso de doutorado, fluxo contínuo), referente à avaliação *ad hoc* do projeto intitulado "Farmacocinética da rifampicina, isoniazida e pirazinamida administrada através de comprimidos dose fixa combinada dispersíveis em pacientes com tuberculose admitidos em unidade de terapia intensiva" de sua autoria foi considerado RECOMENDADO PARA TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL.

Ao acima exposto solicitamos sua presença, conforme data, hora e local abaixo discriminados, para os cumprimentos da TERCEIRA FASE do citado edital que diz apresentação oral da proposta de pesquisa (o candidato disporá de no máximo 20 minutos para fazer a sua exposição, sendo que material para projeção estará disponível no local) e entrevista.

Data da apresentação e entrevista: 17 de junho de 2024 (segunda-feira)

Horário: 09h00min (Horário Manaus)

Local: Sala telemedicina RUTE da Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado - 3º andar da Unidade de Pesquisa Clínica Carlos Borborema.

Manaus, 23 de maio de 2024.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical

Profª. Dra. Gisely Cardoso de Melo
COORDENADORA



PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 07/2024-GR/UEA - FLUXO CONTÍNUO

DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS

PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)

Candidato (a): Amanda França Silva Aguiar

Titulo: Farmacocinética da rifampicina, isoniazida e pirazinamida administrada através de comprimidos dose fixa combinada dispersíveis em pacientes com tuberculose admitidos em unidade de terapia intensiva

Os itens a seguir estão listados no edital de seleção, para a apresentação do projeto pelo candidato ao doutorado. Se achar conveniente, comente cada um deles em separado a seguir.

	Sim	Não	Discriminação
Capa	X		Nome do aluno
	X		Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
	X		Inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa
Introdução	X		revisão da literatura com justificativa
Objetivos	X		
Métodos	X		
Cronograma de execução do projeto	X		
Orçamento detalhado	X		especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	X		
Comentários	X		sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses
Referências bibliográficas	X		no estilo Vancouver

PARECER SUCINTO DO AVALIADOR	ASSINALAR SOMENTE 1 PARECER		
	X		RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL
			RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES
			NÃO RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE
	COMENTÁRIOS E JUSTIFICATIVA		
O presente projeto apresenta-se apto a seguir para próxima fase do processo seletivo			

Nome do avaliador (a): Marco Aurélio Sartim

Segunda fase: Avaliação *ad hoc* do projeto apresentado, pelos membros da comissão

Período de avaliação (1ª rodada): 20 dias, ou seja, 23 de abril a 13 de maio de 2024

Mais detalhes sobre o Edital nº 07/2024-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1->



PROCESSO SELETIVO - EDITAL N° 07/2024-GR/UEA - FLUXO CONTÍNUO

DOUTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS

PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)

Candidato (a): Amanda França Silva Aguiar

Titulo: Farmacocinética da rifampicina, isoniazida e pirazinamida administrada através de comprimidos dose fixa combinada dispersíveis em pacientes com tuberculose admitidos em unidade de terapia intensiva

Os itens a seguir estão listados no edital de seleção, para a apresentação do projeto pelo candidato ao doutorado. Se achar conveniente, comente cada um deles em separado a seguir.

	Sim	Não	Discriminação
Capa	X		Nome do aluno
	X		Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
	X		Inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa
Introdução	X		revisão da literatura com justificativa
Objetivos	X		
Métodos	X		
Cronograma de execução do projeto	X		
Orçamento detalhado	X		especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	X		
Comentários	X		sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses
Referências bibliográficas	X		no estilo Vancouver

PARECER SUCINTO DO AVALIADOR	ASSINALAR SOMENTE 1 PARECER		
	X		RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL
			RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES
			NÃO RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE
	COMENTÁRIOS E JUSTIFICATIVA		
O presente projeto apresenta-se apto a seguir para próxima fase do processo seletivo			

Nome do avaliador (a): Wuelton Marcelo Monteiro

Segunda fase: Avaliação *ad hoc* do projeto apresentado, pelos membros da comissão

Período de avaliação (1ª rodada): 20 dias, ou seja, 23 de abril a 13 de maio de 2024

Mais detalhes sobre o Edital n° 07/2024-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/pseletivo/download/1-1.pdf>.

PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 07/2024-GR/UEA - FLUXO CONTÍNUO
DOCTORADO EM DOENÇAS TROPICAIS E INFECCIOSAS
PARECER CONSUBSTANCIADO/FICHA DE AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO PROJETO (SEGUNDA FASE)

Candidato (a): Amanda França Silva Aguiar

Título: Farmacocinética da rifampicina, isoniazida e pirazinamida administrada através de comprimidos dose fixa combinada dispersíveis em pacientes com tuberculose admitidos em unidade de terapia intensiva

Os itens a seguir estão listados no edital de seleção, para a apresentação do projeto pelo candidato ao doutorado. Se achar conveniente, comente cada um deles em separado a seguir.

	Sim	Não	Discriminação
Capa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nome do aluno
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nome do orientador (co-orientador, quando for o caso)
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa
Introdução	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	revisão da literatura com justificativa
Objetivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Métodos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cronograma de execução do projeto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Orçamento detalhado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	especificar se já existe financiamento garantido
Equipe de trabalho	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Comentários	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sobre a viabilidade de execução e conclusão da pesquisa proposta, no prazo máximo de 48 meses
Referências bibliográficas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	no estilo Vancouver

ASSINALAR SOMENTE 1 PARECER

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE NA FORMA ATUAL
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE APÓS AJUSTES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NÃO RECOMENDADO PARA A TERCEIRA FASE

COMENTÁRIOS E JUSTIFICATIVA

Trata-se de um trabalho relevante, dada a incidência da TB no Brasil. Alguns aspectos necessitam de maior esclarecimento, entretanto, não prejudicam a execução da proposta, por exemplo, como foi determinado o tamanho amostral, qual modelagem será usada para estimativa dos parâmetros farmacocinéticos, compartimental ou não compartimental, quais os critérios de gravidade que serão adotados para admissão ao estudo.

Nome do avaliador (a): José Luiz Fernandes Vieira

 Segunda fase: Avaliação *ad hoc* do projeto apresentado, pelos membros da comissão

Período de avaliação (1ª rodada): 20 dias, ou seja, 23 de abril a 13 de maio de 2024

Mais detalhes sobre o Edital nº 07/2024-GR-UEA - Seleção para o Curso de Doutorado, em fluxo contínuo 2024, o mesmo encontra-se integralmente disponível no site